

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考	
			市	区	大字	距離標									
						始点	終点								
阿賀野川	1	左岸	新潟市	東区	松浜町	-0.6k	0.1k	新潟市	632	632			越水A 水衝・洗掘A	積み土のう工 木流し工・川倉工	越水・砂州によるせき上げを考慮 水衝・洗掘:繰り返し被災を考慮
	2	左岸	新潟市	東区	松浜町	0.1k	0.3k	新潟市	210	210			越水A 水衝・洗掘A 堤体漏水B	積み土のう工 木流し工・川倉工 シート張工・築廻し工	越水・砂州によるせき上げを考慮 水衝・洗掘:繰り返し被災を考慮 令和元年度台風19号による被災(根固欠壊:N0.0.2k+100m~N0.0.2k+180m)
	3	左岸	新潟市	東区	松浜町	0.3k	1.4k	新潟市	1246	1246			越水A 水衝・洗掘A	積み土のう工 木流し工・川倉工	越水・砂州によるせき上げを考慮 水衝・洗掘:繰り返し被災を考慮
	4	左岸	新潟市	東区	下山	0.6k+50m	1.0k+200m	新潟市			591		旧川跡		
	5	左岸	新潟市	東区	一日市	2.3k	2.33k	新潟市	23	23			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	6	左岸	新潟市	東区	一日市	2.33k	2.5k	新潟市			155		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	7	左岸	新潟市	東区	一日市	3.5k	4.1k	新潟市			645		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	8	左岸	新潟市	東区	本所	4.3k	4.7k	新潟市			462		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	9	左岸	新潟市	東区	本所	4.9k	5.1k	新潟市			202		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	10	左岸	新潟市	東区	本所	5.2k	5.8k	新潟市			566		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	11	左岸	新潟市	江南区	江口大瀬	5.91k	6.2k	新潟市	293	293			基盤漏水A	月の輪工・釜段工	
	12	左岸	新潟市	江南区	細山	7.0k	7.8k	新潟市			907		水衝・洗掘B	木流し工・川倉工	
	13	左岸	新潟市	江南区	藏岡	7.8k	8.2k~4m	新潟市	370	370			水衝・洗掘A	木流し工・川倉工	過去の重点区間を踏襲
	14	左岸	新潟市	江南区	小杉	8.4k+172m	8.6k+100m	新潟市	105	105			水衝・洗掘A	木流し工・川倉工	過去の重点区間を踏襲
	15	左岸	新潟市	江南区	小杉	8.6k+100m	8.9k	新潟市			211		水衝・洗掘B	木流し工・川倉工	
	16	左岸	新潟市	江南区	小杉	8.9k	9.1k	新潟市			223		堤体漏水B 水衝・洗掘B	シート張工・築廻し工 木流し工・川倉工	
	17	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.0k	9.0k+670m	新潟市			670		旧川跡		
	18	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.1k	9.2k+110m	新潟市			214		水衝・洗掘B	木流し工・川倉工	
	19	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.5k	9.6k	新潟市	159	159			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	20	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.6k	9.64k	新潟市	46	46			堤体漏水A 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	21	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.64k	9.65k	新潟市	11	11			堤体漏水B 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	22	左岸	新潟市	江南区	小杉	9.65k	10.82k	新潟市			688		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	23	左岸	新潟市	江南区	横越	13.0k+197m	13.6k	新潟市			449		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	24	左岸	新潟市	江南区	横越中央	14.1k	14.2k	新潟市			143		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	25	左岸	新潟市	江南区	沢海	16.692k	17.1k	新潟市			401		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	26	左岸	新潟市	江南区	沢海	16.0k~90m	16.0k+10m	新潟市	100				漏水の恐れあり	月の輪工・釜段工	
	27	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	17.2k	17.3k	新潟市			131		水衝・洗掘B	木流し工・川倉工	
	28	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	17.3k	17.6k	新潟市			386		水衝・洗掘B 堤体漏水B	木流し工・川倉工 シート張工・築廻し工	
	29	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	17.6k	17.6k+40m	新潟市			40		越水B	積み土のう工	
	30	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	17.6k+40	17.7k	新潟市			111		越水B 堤体漏水B	木流し工・川倉工 シート張工・築廻し工	
	31	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	17.7k	17.8k	新潟市			151		越水B	シート張工・築廻し工	
	32	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	18.0k	18.2k+80m	新潟市			371		越水B	積み土のう工	
	33	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	18.2k+80m	18.4k+50m	新潟市	268	268			越水B 水衝・洗掘A	積み土のう工 木流し工・川倉工	過去の重点区間を踏襲
	34	左岸	新潟市	秋葉区	満願寺	18.4k+50m	18.80k	新潟市			489		越水B 水衝・洗掘B	積み土のう工 木流し工・川倉工	
	35	左岸	新潟市	秋葉区	中新田大安寺郷	18.80k	19.4k+85m	新潟市			762		越水B	積み土のう工	
	36	左岸	新潟市	秋葉区	六郷	19.0k~200m	19.0k+150m	新潟市			350		旧川跡		
	37	左岸	新潟市	秋葉区	六郷	19.4k+85m	19.80k	新潟市			359		越水B	積み土のう工	
	38	左岸	新潟市	秋葉区	六郷	19.5k~100m	19.5k+100m	新潟市			200		旧川跡		
	39	左岸	新潟市	秋葉区	六郷	20.2k	20.4k	新潟市			79		越水B	積み土のう工	
	40	左岸	新潟市	秋葉区	金屋	21.2k	21.8k	新潟市			492		越水B	積み土のう工	
	41	左岸	新潟市	秋葉区	金屋	21.5k~170m	21.5k~100m	新潟市			70		旧川跡		
	42	左岸	新潟市	秋葉区	金屋	22.0k+50m	22.4k	新潟市			481		旧川跡		
	43	左岸	新潟市	秋葉区	金屋	22.2k	23.0k	新潟市			1425		越水B	積み土のう工	
	44	左岸	新潟市	秋葉区	一本杉	23.2k	25.4k	新潟市			2242		越水B	積み土のう工	
	45	左岸	新潟市	秋葉区	下新	23.6k	23.8k	新潟市			200		旧川跡		
	46	左岸	五泉市		一本杉	25.5k	27.0k~100m	五泉市			1,303		旧川跡		

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考	
			市	区	大字	距離標									
						始点	終点								
阿賀野川	47	左岸	五泉市		一本杉	25.51k	26.2k	五泉市			586		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	48	左岸	五泉市		高 山	26.2k	26.8k	五泉市			564		越水B 基盤漏水B	積み土のう工 月の輪工・釜段工	
	49	左岸	五泉市		高 山	26.8k	27.0k	五泉市			245		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	50	左岸	五泉市		論 瀬	27.8k	27.8k+100m	五泉市			100		旧川跡		
	51	左岸	五泉市		清 瀬	28.2k+140m	28.2k+214m	阿賀野市	74	74			水衝・洗掘A	木流し工・川倉工	令和元年台風19号による被災(護岸欠壊)
	52	左岸	阿賀野市		渡 場	28.8k	28.8k+100m	阿賀野市			100		旧川跡		
	53	左岸	五泉市		渡 場	29.2k	29.25k	五泉市			71		基盤漏水B 堤体漏水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	54	左岸	五泉市		渡 場	29.25k	29.26k	五泉市	14	14			基盤漏水B 堤体漏水A	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	55	左岸	五泉市		渡 場	29.26k	29.27k	五泉市			14		基盤漏水B 堤体漏水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	56	左岸	五泉市		渡 場	29.27k	29.28k	五泉市	14	14			基盤漏水B 堤体漏水A	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	57	左岸	五泉市		渡 場	29.28k	29.36k	五泉市			113		基盤漏水B 堤体漏水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	58	左岸	五泉市		渡 場	29.36k	29.37k	五泉市	14	14			基盤漏水B 堤体漏水A	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	59	左岸	五泉市		笹 堀	29.37k	29.40k	五泉市			43		基盤漏水B 堤体漏水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	60	左岸	五泉市		笹 堀	29.40k	29.79k	五泉市			523		基盤漏水B 堤体漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工 積み土のう工	
	61	左岸	五泉市		笹 堀	29.5k	29.5k+70m	五泉市			70		旧川跡		
	62	左岸	五泉市		笹 堀	29.79k	29.8k	五泉市	12	12			基盤漏水B 堤体漏水A 越水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工 積み土のう工	
	63	左岸	五泉市		笹 堀	29.8k	30.0k	五泉市			204		基盤漏水B 堤体漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工 積み土のう工	
	64	左岸	五泉市		笹 堀	30.0k	30.3k	五泉市			300		基盤漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	65	左岸	五泉市		小 潜	30.0k+280m	30.0k+530m	五泉市			250		旧川跡		
	66	左岸	五泉市		小 潜	30.3k	30.54k	五泉市			146		越水B	積み土のう工	
	67	左岸	五泉市		小 潜	30.54k	30.6k	五泉市			62		基盤漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	68	左岸	五泉市		小 小 潜流	30.6k	31.4k	五泉市			730		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	69	左岸	五泉市		小 馬 流下	31.4k	31.8k~50m	五泉市			362		基盤漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	70	左岸	五泉市		小 馬 流下	31.8k~50m	31.8k+50m	五泉市	100	100			基盤漏水A	月の輪工・釜段工	五泉市消防団へのヒアリングにより追加(平成23年出水時に被災)
	71	左岸	五泉市		小 馬 流下	31.8k+50m	32.4k	五泉市			537		基盤漏水B 越水B	月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	72	左岸	五泉市		小 馬 流下	32.0k~200m	32.0k~100m	五泉市			100		旧川跡		
	73	左岸	五泉市		馬 下	32.4k	32.8k	五泉市			417		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	74	左岸	五泉市		馬 下	32.8k	33.2k	五泉市			390		越水A	積み土のう工	
	75	左岸	五泉市		馬 下	33.8k	34.0k	五泉市			108		越水B	積み土のう工	
左岸合計						箇所数	18	18	43	13	(A+B)	61			
						延長	3,691	3,981	17,329	4,485	(A+B)	21,311			

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考	
			市	区	大字	距離標									
阿賀野川	76	右岸	新潟市	北区	松浜	-0.3k	0.0k	新潟市	702	702			越水A	積み土のう工	越水・砂州によるせき上げを考慮
	77	右岸	新潟市	北区	松浜	0.0k	0.8k	新潟市	964	964			越水A 堤体漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工	越水・砂州によるせき上げを考慮 堤体漏水・満願寺出張所・胡桃山出張所へのヒアリング(令和元年)により追加
	78	右岸	新潟市	北区	松浜	0.8k	1.4k	新潟市	523	523			越水A	積み土のう工	越水・砂州によるせき上げを考慮
	79	右岸	新潟市	北区	松浜 新元島町	1.4k	2.0k	新潟市			656		旧川跡		
	80	右岸	新潟市	北区	新元島町	1.4k+128m	1.4k+196m	新潟市			68		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	81	右岸	新潟市	北区	西名目所	2.3k	2.41k	新潟市	128	128			堤体漏水A 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	82	右岸	新潟市	北区	西名目所	2.41k	2.43k	新潟市	23	23			堤体漏水B 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	83	右岸	新潟市	北区	西名目所	2.43k	2.5k	新潟市			81		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	84	右岸	新潟市	北区	西名目所	2.5k	2.51k	新潟市	10	10			堤体漏水A 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	85	右岸	新潟市	北区	濁川	2.51k	2.7k	新潟市			333		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	86	右岸	新潟市	北区	濁川	2.7k	3.2k	新潟市			611		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	87	右岸	新潟市	北区	濁川	2.6k	2.8k	新潟市			225		旧川跡		
	88	右岸	新潟市	北区	高森	4.0k+200m	4.0k+270m	新潟市			70		旧川跡		
	89	右岸	新潟市	北区	高森	5.2k	5.3k	新潟市			105		越水B	積み土のう工	
	90	右岸	新潟市	北区	高森	5.3k	5.4k	新潟市			105		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	91	右岸	新潟市	北区	高森	5.4k	5.7k-10m	新潟市			317		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	92	右岸	新潟市	北区	高森	5.7k-10m	5.7k	新潟市	10	10			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	93	右岸	新潟市	北区	高森	5k+370m	6.0k+100m	新潟市			786		旧川跡		
	94	右岸	新潟市	北区	高森	6.8k	6.8k50m	新潟市			50		旧川跡		
	95	右岸	新潟市	北区	細山	7.5k	8.00k	新潟市			430		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	96	右岸	新潟市	北区	三ツ屋	8.00k	8.20k	新潟市	205	205			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	97	右岸	新潟市	北区	三ツ屋	8.2k	8.4k	新潟市			191		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	98	右岸	新潟市	北区	三ツ屋 太子堂	8.4k	8.8k+130m	新潟市			483		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	99	右岸	新潟市	北区	太子堂	8.8k+130m	9.0k	新潟市	53	53			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	100	右岸	新潟市	北区	大長戸呂塚杉	9.0k	12k-150m	新潟市			3,386		旧川跡		
	101	右岸	阿賀野市		法柳	11.4k+100m	11.60k	阿賀野市			171		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	102	右岸	阿賀野市		法柳	11.60k	11.6k+190m	阿賀野市	190	190			堤体漏水B 基盤漏水A 越水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	103	右岸	阿賀野市		法柳	11.6k+190m	11.6k+200m	阿賀野市			10		堤体漏水B 基盤漏水B 越水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	104	右岸	阿賀野市		法柳	11.6k+200m	11.6k+210m	阿賀野市			10		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	105	右岸	阿賀野市		法柳	11.6k+210m	11.8k+20m	阿賀野市	67	67			堤体漏水B 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	106	右岸	阿賀野市		深堀	12.2k-100m	12.2k+100m	阿賀野市	200				漏水の恐れあり	月の輪工・釜段工	過去の重点区間を踏襲
	107	右岸	阿賀野市		深堀	12.8k+98m	13.0k	阿賀野市			60		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	108	右岸	阿賀野市		深堀	13.0k	13.0k+10m	阿賀野市	10	10			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	109	右岸	阿賀野市		深堀	13.0k+10m	13.60k	阿賀野市			503		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	110	右岸	阿賀野市	江南区	下黒瀬海	15.6k	15.8k+100m	阿賀野市 新潟市			370		旧川跡		
	111	右岸	新潟市	江南区	京ヶ瀬工業団地	16.6k	16.8k+100m	新潟市 阿賀野市			324		旧川跡		
	112	右岸	阿賀野市		京ヶ瀬工業団地	16.9k	17.4k	阿賀野市			411		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	113	右岸	阿賀野市		京ヶ瀬工業団地	17.4k	17.7k	阿賀野市			182		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	114	右岸	阿賀野市		京ヶ瀬工業団地	17.7k	17.9k	阿賀野市			78		越水B	積み土のう工	
	115	右岸	阿賀野市		京ヶ瀬工業団地	17.90k	18.70k	阿賀野市			181		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	116	右岸	阿賀野市		京ヶ瀬工業団地	18.2k-4m	18.2k+12m	阿賀野市	16	16			越水B	積み土のう工	過去の重点監視区間を踏襲
	117	右岸	阿賀野市		下里	18.70k	19.0k	阿賀野市			145		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	118	右岸	阿賀野市		下里	19.0k	19.43k	阿賀野市	424	424			越水B 堤体漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	119	右岸	阿賀野市		下嘉瀬島	19.43k	19.90k	阿賀野市			442		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	120	右岸	阿賀野市		嘉瀬島船	19.90k	20.4k	阿賀野市			601		越水B	積み土のう工	

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考	
			市	区	大字	距離標									
						始点									
阿賀野川	121	右岸	阿賀野市		柏 島	20.4k	20.4k+10m	阿賀野市	10	10			堤体漏水A 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	122	右岸	阿賀野市		柏 島	20.4k+10m	20.6k	阿賀野市			283		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	123	右岸	阿賀野市		柏 島	20.6k	20.62k	阿賀野市			32		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	124	右岸	阿賀野市		柏 島	20.62k	20.69k	阿賀野市	112	112			越水B 堤体漏水B 基盤漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	125	右岸	阿賀野市		柏 島	20.6k+50m	20.8k	阿賀野市			270		旧川跡		
	126	右岸	阿賀野市		水ヶ曾根	20.69k	20.80k	阿賀野市			176		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	127	右岸	阿賀野市		水ヶ曾根	20.80k	21.00k	阿賀野市			339		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	128	右岸	阿賀野市		分 田	21.00k	21.10k	阿賀野市			119		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	129	右岸	阿賀野市		分 田	21.0k	21.0k+90m	阿賀野市			90		旧川跡		
	130	右岸	阿賀野市		分 田	21.10k	21.2k-55m	阿賀野市			64		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	131	右岸	阿賀野市		分 田	21.2k-55m	21.2k-5m	阿賀野市	50	50			堤体漏水A 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	132	右岸	阿賀野市		分 田	21.2k-5m	21.40k	阿賀野市			286		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	133	右岸	阿賀野市		上 福 岡	21.40k	21.90k	阿賀野市			421		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	134	右岸	阿賀野市		上 福 岡	21.90k	22.00k	阿賀野市			39		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	135	右岸	阿賀野市		小 浮	22.70k	23.00k	阿賀野市			188		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	136	右岸	阿賀野市		小 浮	23.00k	23.01k	阿賀野市	7	7			堤体漏水A	シート張工・築廻し工	
	137	右岸	阿賀野市		小 浮	23.5k	23.5k+100m	阿賀野市			100		旧川跡		
	138	右岸	阿賀野市		小 浮	23.01k	23.10k	阿賀野市			59		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	139	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	23.3k	23.8k	阿賀野市			459		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	140	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	23.80k	24.10k	阿賀野市			306		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	141	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.1k	24.30k	阿賀野市			233		越水B 基盤漏水B	積み土のう工 月の輪工・釜段工	
	142	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.2k+50m	24.4k+50m	阿賀野市			228		旧川跡		
	143	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.3k	24.2k+140m	阿賀野市			22		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	144	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.2k+140m	24.2k+170m	阿賀野市	30	30			越水B 堤体漏水B 基盤漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	145	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.2k+170m	24.4k	阿賀野市			294		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	146	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.4k	24.6k	阿賀野市	166	166			越水B 堤体漏水A 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	147	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.6k	24.6k+100m	阿賀野市			100		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	148	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.6k+100m	24.8k+69m	阿賀野市	169	169			越水B 堤体漏水B 基盤漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	基盤:令和元年台風19号 基盤漏水
	149	右岸	阿賀野市		千 唐 仁	24.8k+69m	25.2k	阿賀野市			346		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	150	右岸	阿賀野市		小 浮	25.2k	25.31k	阿賀野市			110		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	151	右岸	阿賀野市		小 浮	25.31k	25.34k	阿賀野市	30	30			堤体漏水A 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	152	右岸	阿賀野市		小 浮	25.34k	25.5k	阿賀野市			178		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	153	右岸	阿賀野市		小 浮	25.6k	25.8k	阿賀野市			226		旧川跡		
	154	右岸	阿賀野市		小 浮	25.5k	25.876k	阿賀野市			419		基盤漏水B	月の輪工・釜段工	
	155	右岸	阿賀野市		小 浮	26.2k	26.4k	阿賀野市	222	222			基盤漏水A	月の輪工・釜段工	阿賀野市消防団へのヒアリングにより追加(平成23年出水時に被災)
	156	右岸	阿賀野市		小 浮	26.40k	26.8k	阿賀野市			524		越水B	積み土のう工	
	157	右岸	阿賀野市		小 浮	26.5k~140m	27k~200m	阿賀野市			561		旧川跡		
	158	右岸	阿賀野市		保 保	26.8k	27.0k	阿賀野市			228		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	159	右岸	阿賀野市		保 保	27.0k	27.20k	阿賀野市			301		堤体漏水B	シート張工・築廻し工	
	160	右岸	阿賀野市		保 保	27.0k	28.8k+100m	阿賀野市			2,169		旧川跡		
	161	右岸	阿賀野市		新 保	27.20k	27.80k	阿賀野市			859		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	
	162	右岸	阿賀野市		新 保	27.80k	27.85k	阿賀野市	44	44			堤体漏水B 基盤漏水A	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工	

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考	
			市	区	大字	距離標									
						始点	終点								
阿賀野川	163	右岸	阿賀野市		新保	27.85k	29.40k	阿賀野市			1,336		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輸工・釜段工	
	164	右岸	阿賀野市		新保	29.40k	29.51k	阿賀野市			95		越水B 堤体漏水B 基盤漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工 月の輸工・釜段工	
	165	右岸	阿賀野市		渡場	29.51k	29.6k~57m	阿賀野市			143		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	166	右岸	阿賀野市		渡場	29.6k~57m	29.6k+43m	阿賀野市			100		越水B	積み土のう工	
	167	右岸	阿賀野市		渡場	29.6k+43m	29.6k+65m	阿賀野市			22		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	168	右岸	阿賀野市		渡場	29.6k+65m	29.8k+100m	阿賀野市	270	270			越水B 堤体漏水A	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	169	右岸	阿賀野市		渡場	29.8k+100m	30.3k	阿賀野市			393		越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	170	右岸	阿賀野市		渡場	30.3k	30.60k	阿賀野市			396		越水B	積み土のう工	
	171	右岸	阿賀野市		渡場	30.6k~110m	30.8k+70m	阿賀野市	145	145			水衝・洗掘A	木流し工・川倉工	令和元年台風19号による被災(護岸損壊)
	172	右岸	阿賀野市	草小松		31.80k	32.6k	阿賀野市			799		越水B	積み土のう工	
	173	右岸	阿賀野市	小松		32.6k	33.0k	阿賀野市		397			越水A	積み土のう工	
	174	右岸	阿賀野市	小松		33.0k	33.2k	阿賀野市			199		越水B	積み土のう工	
	175	右岸	阿賀野市	小松		33.20k	33.40k	阿賀野市		169			越水A	積み土のう工	
	176	右岸	阿賀野市	小松		33.40k	34.00k	阿賀野市			504		越水B	積み土のう工	
右岸合計						箇所数	27	27	58	15	(A+B)		85		
延長						延長	4.780	5.130	15,903	9,511	(A+B)		21,033		

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

阿賀野川合計		箇所数	45	45	101	28	(A+B)	146	
		延長	8,471	9,111	33,233	13,996	(A+B)	42,344	

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

令和7年度 阿賀野川重要水防箇所

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考							
			市	区	大字	距離標															
						始点	終点														
早出川	177	左岸	五泉市		三本木	0.0k+40m	0.0k+140m	五泉市			100	旧川跡									
	178	左岸	五泉市		三本木	1.7k	2.0k	五泉市		349		堤体漏水B	シート張工・築廻し工								
	179	左岸	五泉市		三本木	2.0k+270m	2.0k+560m	五泉市			290	旧川跡									
	180	左岸	五泉市		三本木	3.6k+100m	4.2k	五泉市			468	旧川跡									
左岸合計						箇所数	0	0	1	3	(A+B)	1									
						延長	0	0	349	858	(A+B)	349									

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

河川名	番号	左右岸別	位置				管理団体	重点区間	Aランク	Bランク	要注意区間	現況	対策水防工法	備考							
			市	区	大字	距離標															
						始点	終点														
早出川	181	右岸	五泉市		羽下条	0.6k	1.4k	五泉市		805		堤体漏水B 基盤漏水B	シート張工・築廻し工 月の輸工・釜段工								
	182	右岸	五泉市		羽下	0.4k+100m	1.0k	五泉市			557	旧川跡									
	183	右岸	五泉市		下三条本木	1.8k	2.4k	五泉市			543	旧川跡									
	184	右岸	五泉市		下三条本木	3.0k+280m	3.0k+190m	五泉市			470	旧川跡									
	185	右岸	五泉市		下三条本木	3.2k	3.75k	五泉市		555		堤体漏水B	シート張工・築廻し工								
	186	右岸	五泉市		下三条本木	4.0k+285m	4.0k+255m	五泉市			30	旧川跡									
	187	右岸	五泉市		三本木赤	4.0k+80m	4.6k	五泉市		565		堤体漏水B	シート張工・築廻し工								
右岸合計						箇所数	0	0	3	4	(A+B)	3									
						延長	0	0	1,925	1,600	(A+B)	1,925									

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

早出川合計		箇所数	0	0	4	7	(A+B)	4	
		延長	0	0	2,274	2,458	(A+B)	2,274	

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。

阿賀野川・早出川合計		箇所数	45	45	105	35	(A+B)	150	
		延長	8,471	9,111	35,507	16,454	(A+B)	44,618	

※重点区間及び要注意区間の延長は、ランクA及びBと重複あり。